

N°: IKO DUO FUSION L3 F/G NH 002 FR

1. Code d'identification : IKO DUO FUSION L3 F/G
2. Usage prévu : Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture
3. Fabricant : IKO-AXTER  
6, rue Laferrière  
75009 Paris  
France  
www.iko.fr/dop
4. Mandataire du fabricant : NA
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit : Système 2+
- 6a. Produit couvert par la norme harmonisée : EN 13707  
Le CSTB, organisme notifié n° 0679 a réalisé selon le système 2+ l'inspection initiale du système de contrôle de production en usine la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle de la production en usine et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° 0679-CPR-0128. Le SGS INTRON Certificatie B.V, organisme notifié n° 0958 a réalisé selon le système 2+ l'inspection initiale du système de contrôle de production en usine la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle de la production en usine et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° 0958-CPR-2016/3.
- 6b. Evaluation technique européenne : NA

## 7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles		Performance			Unités	Spécifications techniques harmonisées
		Valeur	Tolérance			
			Min	Max		
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long	150	120	-	N	EN 13707:2014
	Sens Travers	150	120	-		
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long	400	300	-	N/50mm	
	Sens Travers	275	230	-		
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long	30	10	-	%	
	Sens Travers	30	10	-		
Résistance au cisaillement des joints	Force maximale	Lisière	NA	-	N/50mm	
		About	NA	-		
Résistance au pelage des joints	Force maximale	Lisière	NA	-	N/50mm	
		About	NA	-		
Souplesse à basse température		≤ -15			°C	
Durabilité EN 1296	Résistance au fluage à température élevée	NA	-	-	°C	
Durabilité EN 1297	Défauts d'aspect	NA			-	
Résistance au poinçonnement statique (méthode A)		≥ 10			kg	
Résistance au choc (méthode A)		≥ 500			mm	
Étanchéité à l'eau sous 10 kPa		Conforme			-	
Résistance aux racines		NA			-	
Résistance à un feu extérieur		F <sub>Roof</sub> (Note 1)			-	
Réaction au feu		PND			-	
Substances dangereuses		Note 2 et 3			-	

NA: Non applicable en raison de l'usage prévu du produit

Note 1 : Puisque le comportement au feu extérieur d'une toiture dépend du système complet, aucune performance ne peut être déclarée pour le produit seul.

Note 2 : Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille

Note 3 : En l'absence de Norme européenne harmonisée, la vérification et la déclaration sur lixivation/composition doit être faite selon les dispositions nationales en vigueur au lieu d'utilisation.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au Règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné

Signé pour le fabricant et en son nom par :  
Peter Fleischmann (Directeur Général)

Paris  
19/04/2024

